

EW3889

Fuente de alimentación dedicada para Notebook de 65W 20V 3.25A para LENOVO ULTRABOOK. Conector: 11*4.6mm (Square)

- Fuente de alimentación con selección automática de voltaje
- Completo con un conector de 11*4.6mm (Square)
- Compatible con: LENOVO ULTRABOOK: 20V/3,25A
- Con protección contra sobrecalentamiento, sobretensión, sobrecorriente y cortocircuito
- Detiene la carga cuando la batería está completamente cargada

DESCRIPTION

¿Ha perdido o dañado la fuente de alimentación de su computadora portátil, o necesita una de repuesto? El adaptador dedicado para computadora portátil Ewent EW3889 da 65W 20V/3,25A para LENOVO ULTRABOOK es un reemplazo perfecto para el uno que vino con su cuaderno.

Conectores robustos y de calidad

Todas las fuentes de alimentación para portátiles de Ewent están fabricadas con componentes sólidos de calidad y encajan perfectamente en el puerto de alimentación de su portátil. La fuente de alimentación EW3889 está equipada con 1 conector con dimensiones de 11 * 4,6 mm, apto para portátiles, de marcas como LENOVO ULTRABOOK. Este adaptador dedicado se adapta automáticamente a la tensión requerida, gracias a su tecnología inteligente, capaz de detectar qué conector está insertado. Para encontrar el conector que necesita para su portátil, le recomendamos que compruebe no solo que las dimensiones coinciden y por tanto los conectores "entran", sino que también compruebe que el voltaje indicado en el conector del adaptador es el correcto para su portátil. Para conocer el voltaje de cada conector, consulte el embalaje o la etiqueta de la fuente de alimentación original.

Óptimo para la seguridad

No se hicieron concesiones de seguridad. El adaptador cuenta con un sistema de protección inteligente cuádruple, que protege contra sobrecalentamiento, sobretensión, sobrecorriente y cortocircuitos. Además, la placa de carga se detiene cuando detecta que la batería está llena.

Cómo calcular la potencia del portátil.

Para saber si el cargador dedicado es adecuado para su computadora portátil, debe calcular la potencia de la computadora portátil. Primero verifique el cargador original o las propiedades del portátil. Luego, multiplique los voltios por el amperaje para obtener la potencia total necesaria. Por ejemplo: si el cargador original tiene una salida de 15V 3A, necesita un adaptador con una potencia mínima de 45 Watts (15V x 3A)

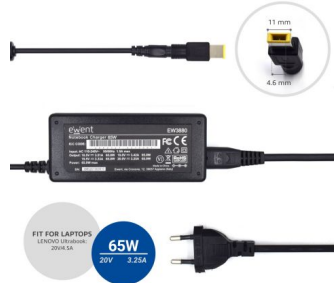
TECHNICAL

- Maximum Power: 65W
- Input: 110-240V~, 50/60Hz, 1,5A Max
- Output: 20,0VDC, 3,25A, 65,0W
- Converter Efficiency: $\geq 88\%$
- Size: 109 x 47 x 30 mm
- Weight: 240g
- DC Cable lenght: 120 cm
- AC Cable lenght: 150 cm
- Full Protection: Over Voltage Protection, Over Power Protection, Over Current Protection, Short Circuiti Protection, Over Temperature Protection

LOGISTIC

- Product Weigth:
- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weigth:

- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):
- Master carton Weigth:



FOR IBM, LENOVO 65W



HOW TO CHOOSE THE CORRECT ADAPTER?

- 1 Check the Voltage and Current of your laptop
- 2 Check if the Voltage/Current listed on Ewent Adapter is consistent with your laptop
- 3 Check the right Tip/Plug size of your laptop

MULTI INTELLIGENT SAFETY PROTECTIONS

